Документ подписан простой электронной подписью

ИнформаМИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 15.04.2024 16:02:54 образова тельное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертного совета
______T.В. Мальцева
«23» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

обочая программа рассмотрена заседании кафедры «Прикладная механика»
ведующий кафедрой ПМ Ю.Е.Якубовский
Рабочую программу разработали:
В.И. Колосов, доцент, к.т.н., доцент
Н.А. Кривчун, доцент, к. т. н, доцент

газа.

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химическая технология переработки нефти и

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- 1. Усвоение основ механики. Её изучение способствует развитию логического мышления, пониманию весьма широкого круга явлений.
- 2. Овладение студентами необходимым математическим аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать прикладные задачи;
- 3. Формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
- 4. Развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.
 Задачи дисциплины:
- 1. Ознакомление студентов с основными историческими этапами развития механики, с ее современным состоянием и перспективами ее развития и роли российских учёных; усвоение основные понятий и определений;
- 2. Закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; развитие логического мышления обучающихся;
- 3. Приобретение новых компетенций и формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей трудовой деятельности; выработка методологических умений для практического решения;
- 4. Освоение обучающимися основных законов, теорем и принципов общей механики, которые наряду с общенаучным развитием дают базу для изучения таких предметов, как «Сопротивление материалов», специальных инженерных дисциплин, а также для проектной деятельности и выполнения ВКР

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных понятий матричной алгебры и теории чисел;
- способов решения дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений;
- знание основных законов физики

умение:

- решать дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений различными способами;
 - находить корни многочленов;
 - приводить квадратичные формы к каноническому виду;

владение:

- умением выбора метода решения дифференциальных уравнений, системы линейных уравнений;
 - навыками решения типовых задач;

• навыками решения практических задач с использованием алгебраических методов;

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 3.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	3. 1 Знать основные цели и задачи, которые необходимо решить. У. 1. Уметь анализировать цели и находить способы их достижения В.1. Владеть совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения намеченной цели 3.2 Знать оптимальные способ решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений У.2. Уметь решать типовые задачи постатике, кинематике и динамике, разрабатывать, реализовывать и применять в профессиональной деятельности различные численные методы В.2 Владеть навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физические, химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.4. Определяет характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывает параметры и выбирает аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.	3.3. Знать методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности У.З. Уметь анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности В.З.Владеть методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обуче-	Kypc/	Аудито	рные занятия / в бота, час.		Самостоя-	Контроль	Форма промежу-
ния	местр	Лек- ции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час.		ции
очная	1/2	18	34	-	56	-	зачет
заочная	2/3	4	6	-	94	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Стр	уктура дисциплины/модуля	-	иторнь ятия, ч		CPC,	Всего,	V од ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	2	4	-	6	12	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Вопросы для устного опроса
2	1	Плоская произвольная система сил.	3	6	-	8	17	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	РГР С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	3	5	-	8	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	РГР К1
4	2	Кинематика твердого тела. По- ступательное и вращательное движение тела.	3	5	-	8	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	РГР К2
5	3	Основные законы динамики. За- дачи динамики.	2	4	-	10	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	РГР Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	2	4	-	10	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	РГР Д2
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	3	6	-	6	15	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Вопросы для устного опроса
		Итого:	18	34	-	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Стр	уктура дисциплины/модуля	-	торные тия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. час.		код идк	средства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	0,25	0, 5	-	13	13,75	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Вопросы для устного опроса
2	1	Плоская произвольная система сил.	0, 5	1	-	13	14,5	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Контроль- ная работа С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	0,25	0, 5	-	13	13,75	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Контроль- ная работа К1
4	2	Кинематика твердого тела. По- ступательное и вращательное движение тела.	0, 5	1	-	13	14,5	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Контроль- ная работа К2
5	3	Основные законы динамики. За- дачи динамики.	0, 5	1	-	14	15,5	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Контроль- ная работа Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	1	1	-	14	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Контроль- ная работа Д2
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	1	1	-	14	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Вопросы для устного опроса

Контроль (зачет)		1	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.4	Вопросы для зачета
	Итого:	4	6	-	98	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1.Статика. Плоская сходящаяся система сил.

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Частные случаи определения проекций сил. Аналитический способ задания и сложения сил. Упрощение сходящейся системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской сходящейся системы сил.

Плоская произвольная система сил.

Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Пара сил и ее свойства. Упрощение плоской произвольной системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской произвольной системы сил.

Раздел 2. Кинематика.

Кинематика точки

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.

Кинематика твердого тела

Поступательное движение. Закон поступательного движения. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном движении. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоского движения. Определение скоростей и ускорений точек через полюс. Понятие мгновенного центра скоростей. Нахождение МЦС. Определение скоростей и ускорений точек через МЦС.

Раздел 3. Динамика.

Основные законы динамики.

Что изучает динамика твердого тела. Понятие инертности тела. Вес тела. Масса тела. Законы Ньютона. Основной закон динамики

Задачи динамики

Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Первая и вторая задачи динамики. Методы решения задач динамики.

Общие теоремы динамики точки.

Понятие о динамических характеристиках движения точки: кинетическая энергия и количество движения. Понятие о характеристиках действия сил: импульс, работа, мощность. Формулы для их определения. Частные случаи определения работы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

Динамика твердого тела и механической системы.

Классификация сил, действующих на механическую систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Характеристики механической системы: центр масс, осевой момент инерции, центробежные момент инерции. Теорема Гюйгенса. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Принципы механики. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Намар раздала дианилини	О	бъем, ч	ac.	Тема лекции	
JNº 11/11	Номер раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	0,25	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	
2	1	3	0,5	-	Плоская произвольная система сил.	
3	2	3	0,25		Кинематика точки. Координатный и естественный	
3	2	3	0,23	_	способы задания движения.	
1	2	3	0,5		Кинематика твердого тела. Поступательное и вра-	
-	2	3	0,5	-	щательное движение тела.	
5	3	2	0,5	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	
6	3	2	1	-	Общие теоремы динамики точки	
7	3	3	1		Основные понятия динамики механической си-	
,	3	3	1	_	стемы. Теоремы динамики механической системы.	
	Итого:		4	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	О	бъем, ч	ac.	Тема практики	
JN2 11/11	помер раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема практики	
1	1	4	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	
2	1	6	1	-	Плоская произвольная система сил.	
3	2	5	0,5		Кинематика точки. Координатный и естественный	
3	2	3	0,5	-	способы задания движения.	
1	2	5	1	_	Кинематика твердого тела. Поступательное и вра-	
	2	3	1	_	щательное движение тела.	
5	3	4	1	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	
6	3	4	1	-	Общие теоремы динамики точки	
7	3	6	1		Основные понятия динамики механической си-	
,	3	U	1	-	стемы. Теоремы динамики механической системы.	
	34	6	-			

Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	Номер	О	бъем, ч	ac.		
№ п/п	раз- дела дис- ци- плины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Вид СРС	
1	1	8	13	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	
2	1	8	13	-	Плоская произвольная система сил.	
3	2	8	13	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	Выполнение рас-
4	2	8	13 -		Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	четно-графических работ
5	3	8	14	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	
6	3	8	14	-	Общие теоремы динамики точки	

7	3	8	14	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	
8	Кон- троль	ı	4	-	Зачет	Подготовка к зачету
И	того:	56	98	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Пирогов С.П., Волжаков А.А.

Контрольные работы работы выполняются в отдельной тетради. Трудоемкость выполнения одной работы составляет от 1 до 3 часов

- 7.2. Тематика контрольных работ.
- С1-Определение реакций опор твердого тела.
- К1-Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения
- K2- Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях
- Д1-Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил
 - Д2-Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела»	10
2	Тестирование в системе EDUCON	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущ	ая аттестация	
1	РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по заданным уравне-	5
	ниям ее движения»	
2	РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердого тела при по-	5
	ступательном и вращательном движении твердого тела»	

3	Тестирование в системе EDUCON	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущ	ая аттестация	
1	РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки»	10
2	РГР Д2 на тему: «Применение основных теорем динамики к исследованию движе-	10
	ния материальной точки»	
3	Тестирование в системе EDUCON	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество бал-
JN≌ 11/11	виды мероприятии в рамках текущего контроля	ЛОВ
1	Контрольная работа С1 - Определение реакций опор твердого тела.	10
2	Тестирование в системе EDUCON	10
3	Контрольная работа К1 - Определение скорости и ускорения точки по заданным	10
	уравнениям ее движения	
4	Контрольная работа К2 - Определение скоростей и ускорений точек твердого	10
	тела при поступательном и вращательном движениях	
5	Тестирование в системе EDUCON	20
6	Контрольная работа Д1 - Интегрирование дифференциальных уравнений	10
	движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил	
7	Контрольная работа Д6 - Применение основных теорем динамики к	10
	исследованию движения механической системы	
8	Тестирование в системе EDUCON	20
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы :
 - 1. Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
 - 2. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/
 - 3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
 - 4. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - 5. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
 - 6. Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru
 - 7. ЭБС IPRbooks (OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/
 - 8. ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com
 - 9. ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru
 - 10. ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.biblio-online.ru», www.urait.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - MS Office Professional Plus;
 - Windows.
 - Лира САПР

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

			Таблица 10.1
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) помещений для
п/п	предметов, курсов, дис-	ния всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной деятель-
	циплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том	ности, предусмотренной учебным планом
	практики, иных видов	числе помещения для самостоятельной	(в случае реализации образовательной
	учебной деятельности,	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме дополни-
	предусмотренных учеб-	оборудования, учебно- наглядных посо-	тельно указывается наименование органи-
	ным планом образова-	бий и используемого программного обес-	зации, с которой заключен договор)
	тельной программы	печения	
1	Теоретическая меха-	Лекционные занятия:	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
	ника	Учебная аудитория для проведения заня-	ул. Мельникайте, д.72
		тий лекционного типа; групповых и ин-	
		дивидуальных консультаций; текущего	
		контроля и промежуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор, про-	
		екционный экран. Комплект мультиме-	
		дийного оборудования: проектор, экран,	
		компьютер, акустическая система. Ло-	
		кальная и корпоративная сеть.	
		Практические занятия:	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
		Учебная аудитория для проведения заня-	ул. Мельникайте, д.72
		тий семинарского типа (практические	
		занятия); групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор	
		- 1 шт., проекционный экран - 1 шт., до-	
		кумент-камера - 1 шт., акустическая си-	
		стема (колонки) - 2 шт.	
		Самостоятельная работа обучающихся	625001, Тюменская область, г. Тюмень,
		Аудитория для самостоятельной работы	ул. Мельникайте, д.72
		обучающихся	J
		Оснащенность:	
		Учебные столы, стулья. Доска меловая.	
		Компьютер в комплекте - 5 шт.	
		комприотор в комплекте - э шт.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.2. Динамика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская

РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МЕХАНИКЕ. *Учебное пособие* Е.Г. Гречин, С.В. Якубовская, Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская, Е.Ю. Иванова

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.1. Статика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.2. Кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Часть 1, 2.Составители Н.А. Кривчун,О.Л. Уманская.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Динамика материальной точки и механической системы. Методические для самостоятельной работы и практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной формы обучения. Пирогов С.П., Волжаков А.А., Глумов И.С.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Теоретическая механика** Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисци-	Критерии оценивания результатов обучения				
		плине (модулю)	1-2	3	4	5	
УК-2	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые	31 Знать основные цели и задачи, которые необходимо решить.	Не знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует знание отдельных понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует достаточные знания по основным понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует исчер- пывающие знания по основным понятиям и методам решения задач статики, кинематики, динамики.	
	необходимо решить для ее достижения.	У.1. Уметь анализировать цели и находить способы их достижения	Не умеет анализировать цели и находить способы их достижения	Умеет анализировать некоторые цели и находить способы их достижения	Демонстрирует достаточное умение анализировать некоторые цели и находить способы их достижения	Демонстрирует исчер- пывающее умение ана- лизировать некоторые цели и находить спо- собы их достижения	
		В. 1. Владеть совокупностью задач, которые необходимо решить для достижения намеченной цели	Не владеет совокуп- ностью задач, которые необходимо решить для достижения цели	Владеет некоторыми задачами, которые необходимо решить для достижения цели	Достаточно хорошо владеет задачами, которые необходимо решить для достижения цели	Отлично владеет сово- купностью задач, кото- рые необходимо ре- шить для достижения цели	
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	3.2. Знать оптимальные спо- соб решения задач теорети- ческой механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не знает способов решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует знание отдельных способ решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует достаточные знания способов решения задач теоретической механики, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует исчер- пывающие знания спо- собов решения задач теоретической меха- ники, исходя из имею- щихся ресурсов и огра- ничений	
		У.2 Уметь решать типовые задачи по статике, кинематике и динамике, разрабаты-	Не умеет решать задачи статики, кинематики, динамики и при-	Демонстрирует умение решать некоторые задачи статики, кинема-	Демонстрирует достаточное умение решать некоторые задачи ста-	Демонстрирует исчер- пывающее умение ре- шать задачи статики, кинематики, динамики	

		T		T		
		вать, реализовывать и применять в профессиональной деятельности различные численные методы	менять численные методы в профессиональной деятельности.	тики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности	тики, кинематики, динамики и применять численные методы в профессиональной деятельности.	и применять численные методы в профессиональной деятельности.
		В.2. Владеть навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности	Не владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности	Владеет некоторыми навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности	Достаточно хорошо владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности	Отлично владеет навыками оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.4. Определяет характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывает параметры и	3.3.Знать методы анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Не способен анализировать действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности.	Демонстрирует отдельные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Демонстрирует достаточные знания методов анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Демонстрирует исчер- пывающие знания ме- тодов анализа действу- ющего законодатель- ства и правовых норм, регулирующих область профессиональной дея- тельности
	вы-бирает аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.	У.З.Уметь анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Не способен анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская значительные ошибки	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности без ошибок
		В.З.Владеть методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Не владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности	Владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методами анализа действующего законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количе- ство эк- земпля- ров в	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обуча- ющихся лите- ратурой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : учебник для студентов втузов / С. М. Тарг- Москва : Высшая школа, 2009 416 с Текст : непосредственный.	БИК 15	60	100	-
2	Цывильский, В. Л. Теоретическая механика: учебник для вузов / В. Л. Цывильский Москва: Абрис, 2012 368 с URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС Консультант студента.	ЭР*	60	100	+
3	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон Санкт-Петербург : Лань, 2022 672 с ЭБС Лань Текст : непосредственный URL: https://e.lanbook.com/book/203000	ЭР*	60	100	+
4	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Т. 2. Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон Санкт-Петербург : Лань, 2022 640 с ЭБС Лань Текст : непосредственный URL: https://e.lanbook.com/book/211073	ЭР*	60	100	+
5	Пирогов, Сергей Петрович. Конспект лекций по теоретической механике: учебное пособие / С. П. Пирогов; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2016 102 с Электронная библиотека ТИУ Текст: непосредственный.	19+ ЭР*	60	100	+
6	Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский Санкт-Петербург : Лань, 2022 448 с ЭБС Лань Текст : непосредственный URL: https://e.lanbook.com/book/206417	ЭР*	60	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/